



ООО «ЮГ-ОЙЛ-ПЛАСТ»
ИНН/КПП 0916000312/091701001 ОГРН 1050900708814 ОКПО 73658121
Р/счет 40702810060310100708; Кор. Счет 30101810600000000660
БИК 040702660 Северо-Кавказский Банк СБ РФ г. Ставрополь
369000; КЧР; г. Черкесск, ул. Гутякулова, 5
Тел/факс: +7(8782)21-44-44

Исх.№1015 от 29.11.19г.

ВЫПИСКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТУ 2291-002-73658121-09

1.2.5. Предельные отклонения размеров ЛМПК и ПЛМПК должны соответствовать значениям, приведённым в табл.3.

1.2.6. Коэффициент пропускания света ЛМПК и ПЛМПК должен соответствовать значениям, приведённым в табл.4.

Таблица 3

Наименование размерного параметра (допуска)	Нормативное значение размерного параметра, мм
ЛМПК толщиной 2-12мм	
Толщина, мм	от 2 до 15
Допуск по толщине: 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 4.5; 5; 5.5; 6.5; 7.5; 8.5; 9.5; 10.5; 11.5.	±0,35
Допуск по толщине: 6,8,10	±0.6
Допуск по толщине: 12,15	±0.6
Ширина листа	2050 ⁺⁴
Длина листа	3050 ⁺⁵
ЛМПК толщиной 0.8-1.4 мм	
Толщина, мм	От 0.8 до 1.4
Допуск по толщине, мм	±0.05
Ширина листа	1250 ⁺⁴
Длина листа	2050 ⁺¹⁰
ПЛМПК	
Толщина, мм	От 0.8 до 1.4
Допуск по толщине, мм	±0.05
Ширина листа	1050 ⁺⁴
Длина листа	2000 ⁺¹⁰
Геометрические параметры сечения (волна)	72x13; 72x18
Геометрические параметры сечения (трапеция)	70x20x13

Директор по качеству

